(15)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-134799 (43)公開日 平成11年(1999) 5月21日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ		
G11B 2	B 20/10	311	GIIB	20/10	311
2	0/12			20/12	

客査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 12 頁)

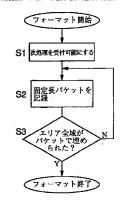
(21)出顧番号	特膜平10-214372	(71)出廣人			
			株式会社リコー		
(22)出職日	平成10年(1998)7月29日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号			
		(72)発明者	橋本 裕邦		
(31)優先権主張番号	特膜平9-227921		東京都大田区中周込1丁目3番6号 株式		
(32) 優先日	平 9 (1997) 8 月25日		会社リコー内		
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 大澤 敬		

(54) 【発明の名称】 光ディスク記録再生装置と光ディスク記録再生方法とコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 データを上書きで再記録可能な光ディスクに 対するフォーマット処理のためにデータの記録及び再生 を長時間待たなくても済むようにする。

【解決手段】 光ディスクに対してフォーマットを開始 した後、51で次処理の受付けを可能にし、S2で光デ ィスクの記録前域の全面又は所定領域に固定長パケット を記録し塚くすフォーマット処理をバックグラウンドで 行ない、S3でフォーマット処理対象のエリア全域が固 定長パケットで埋められたか否かを判断し、埋められて いなければS2の処理を継続し、埋められたらこの処理 を終すする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを上書き記録可能な光ディスクに 対して固定長パケットライト方式でデータを記録する手 段と、該手段によって記録されたデータを再生する手段 とを備えた光ディスク記録再生装置において、

前記光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開 始後に次の処理を受付け可能にし、前記光ディスクの記 鍛領域の全面又は所定領域に固定長パケットを記録し尽 くすフォーマット処理をバックグラウンドで行なうパッ クグラウンドフォーマット処理手段を設けたことを特徴 10 とする光ディスク記録再生装置。

【請求項2】 データを上書き記録可能な光ディスクに 対して固定長パケットライト方式でデータを記録する手 的と、該手段によって記録されたデータを再生する手段 とを備えた光ディスク記録再生装置において、

前記光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開 始直後にその処理終了を知らせる通知を出力し、前記光 ディスクの記録領域の全面又は所定領域に固定長パケッ トを記録1.尽くすフォーマット処理をパックグラウンド たことを特徴とする光ディスク記録再生装置。

【請求項3】 請求項1又は2記載の光ディスク記録再 牛装置において、

前記パックグラウンドフォーマット処理手段に、パック グラウンドでフォーマット処理中にユーザデータの記録 要求があったとき、フォーマット処理を一時中断し、前 記ユーザデータを記録し、その後に前記フォーマット処 理を再開する手段を設けたことを特徴とする光ディスク 紀録再生装置。

【請求項4】 請求項3記載の光ディスク記録再生装置 30 において、

前記パックグラウンドフォーマット処理手段に、前記ユ ーザデータを記録した領域に固定長パケットの記録が済 んでいないとき、前記フォーマット処理の再開時に前記 ユーザデータを記録した領域を除いてフォーマット処理 を続ける手段を設けたことを特徴とする光ディスク記録 再生装置。

【請求項5】 請求項1又は2記載の光ディスク記録再 生装置において、

前記パックグラウンドフォーマット処理手段に、バック 40 法。 グラウンドでフォーマット処理中に指定領域のユーザデ ータの再生要求があったとき、フォーマット処理を一時 中断し、前記指定領域のユーザデータを再生し、その後 に前記フォーマット処理を再開する手段を設けたことを 特徴とする光ディスク記録再生装置。

【請求項6】 請求項5記載の光ディスク記録再生装置 において、

前記パックグラウンドフォーマット処理手段に、前記指 定領域にフォーマット処理による固定長パケットが記録 されていないとき、前記指定領域からの再生結果として 5D 前記指定領域にフォーマット処理による固定長パケット

予め設定した情報を出力する手段を設けたことを特徴と する光ディスク記録再生装置。

【請求項7】 請求項1又は2記載の光ディスク記録再 生装置において、

前記パックグラウンドフォーマット処理手段に、バック グラウンドでフォーマット処理中に光ディスクの排出要 求があったとき、前記光ディスクの排出を禁止する手段 を設けたことを特徴とする光ディスク記録再生装置。

【請求項8】 データを上書き記録可能な光ディスクに 対して固定長パケットライト方式でデータを記録し、該 記録されたデータを再生する光ディスク記録再生方法に おいて、

前記光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開 始後に次の処理を受付け可能にし、前記光ディスクの記 録領域の全面又は所定領域に固定長パケットを記録し尽 くすフォーマット処理をパックグラウンドで行なうこと を特徴とする光ディスク記録再生方法。

【請求項9】 データを上書き記録可能な光ディスクに 対して固定長パケットライト方式でデータを記録し、該 で行なうバックグラウンドフォーマット処理手段を設け 20 記録されたデータを再生する光ディスク記録再生方法に おいて、

> 前記光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開 始直後にその処理終了を知らせる通知を出力し、前記光 ディスクの記録領域の全面又は所定領域に固定長パケッ トを記録し尽くすフォーマット処理をバックグラウンド で行なうことを特徴とする光ディスク記録再生方法。 【請求項10】 請求項8又は9記載の光ディスク記録 再生方法において、

前記パックグラウンドでフォーマット処理中にユーザデ ータの記録要求があったとき、フォーマット処理を一時 中断し、前記ユーザデータを記録し、その後に前記フォ ーマット処理を再開することを特徴とする光ディスク記 经再生方法。

【請求項11】 請求項10記載の光ディスク記録再生 方法において、

前記ユーザデータを記録した領域に固定長パケットの記 緑が溶んでいないとき、前記フォーマット処理の再開時 に前記ユーザデータを記録した領域を除いてフォーマッ ト処理を続けることを特徴とする光ディスク記録再生方

【請求項12】 請求項8又は9記載の光ディスタ記録 再生方法において、

前記パックグラウンドでフォーマット処理中に指定領域 のユーザデータの再生要求があったとき、フォーマット 処理を一時中断し、前記指定領域のユーザデータを再生 し、その後に前記フォーマット処理を再開することを特 徽とする光ディスク記録再生方法。

【請求項13】 請求項12記載の光ディスク記録再生 方法において、

が記録されていないとき、前記指定領域からの再生結果 として予め設定した情報を出力することを特徴とする光 ディスク記録再生方法。

【結束項14】 請求項8又は9記載の光ディスク記録 再生方法において、

前記バックグラウンドでフォーマット処理中に光ディス クの排出要求があったとき、前記光ディスクの排出を禁 止することを特徴とする光ディスク記録再生方法。

【請求項15】 コンピュータに、データを上書き記録 可能な光ディスクに対して固定長パケットライト方式で 10 データを記録するための制御機能と、前記光ディスクに 記録されたデータを再生するための制御機能と、前記光 ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開始後に 次の処理を受付け可能にし、前記光ディスクの記録領域 の全面又は所定領域に固定長パケットを記録し尽くすフ ォーマット処理をバックグラウンドで行なうパックグラ ウンドフォーマット処理機能とを実現させるためのプロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 忲。

【請求項16】 コンピュータに、データを上書き記録 20 可能な光ディスクに対して固定長パケットライト方式で データを記録するための制御機能と、前記光ディスクに 記録されたデータを再生するための制御機能と、前記光 ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開始直後 にその処理終了を知らせる通知を出力し、前記光ディス クの記録領域の全面又は所定領域に固定長パケットを記 録し尽くすフォーマット処理をパックグラウンドで行な らバックグラウンドフォーマット処理機能とを実現させ るためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体。

【請求項17】 請求項15又は16記載のコンピュー タ読み取り可能な記録媒体において、

前記プログラムには、前記パックグラウンドでフォーマ ット処理中にユーザデータの記録要求があったとき、フ オーマット処理を一時中断し、前記ユーザデータを記録 し、その後に前記フォーマット処理を再開する機能を前 記コンピュータに実現させるプログラムを含むコンピュ 一夕読み取り可能な記録媒体。

【請求項18】 請求項17記載のコンピュータ読み取 り可能な記録媒体において、

前記プログラムには、前記ユーザデータを記録した領域 に固定長パケットの記録が済んでいないとき、前記フォ ーマット処理の再開時に前記ユーザデータを記録した領 域を除いてフォーマット処理を続ける機能を前記コンビ ュータに実現させるプログラムを含むコンピュータ読み 取り可能な記録媒体。

【請求項19】 請求項15又は16記載のコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体において、

前記プログラムには、前記パックグラウンドでフォーマ ット処理中に指定領域のユーザデータの再生要求があっ 50

たとき、フォーマット処理を一時中断し、前記指定領域 のユーザデータを再生し、その後に前記フォーマット処 理を再開する機能を前記コンピュータに実現させるプロ グラムを含むコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項20】 請求項19記載のコンピュータ読み取 り可能な記録媒体において、

前記プログラムには、前記指定領域にフォーマット処理 による固定長パケットが記録されていないとき、前記指 定領域からの再生結果として予め設定した情報を出力す る機能を前記コンピュータに実現させるプログラムを含 むコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項21】 請求項15又は16記載のコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体において、

前記プログラムには、前記パックグラウンドでフォーマ ット処理中に光ディスクの排出要求があったとき、前記 光ディスクの排出を禁止する機能を前記コンピュータに 実現させるプログラムを含むコンピュータ読み取り可能 な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、CD-RW等の データを上書き記録可能な光ディスクに対するデータの 記録及び再生を行なうCD-RWドライブ等の光ディス ク記録再生装置と、CD-RW等のデータを上書き記録 可能な光ディスクに対するデータの記録及び再生を行な う光ディスク記録再生方法と、光ディスク記録再生装置 のコンピュータで使用するプログラムを記録したフロッ ピディスク、光ディスク、ハードディスク等のコンピュ 一夕読み取り可能な記録媒体とに関する。

30 [0002]

【従来の技術】コンパクトディスク(CD)の最小再生 単位はプロックと呼ばれる単位であり、1プロックに2 048~2352バイト (Byte) のデータが含まれ る。その最小記録単位はパケットと呼ばれる単位であ り、1つ以上の再生可能なユーザデータブロックと、そ の前の5つのリンク用プロック(1つのリンクプロック と4つのランインブロック)と、その後の2つのリンク 用プロック (2つのランアウトプロック) とからなる。 【0003】 これらのリンク用プロック(1パケット当 40 たり7プロック) は、C Dにデータを記録する際にパケ ット同士を繋げるために必要なブロックであり(当該ブ ロックにはユーザデータは含まれない)、所定の規格に よって規定されている記録ルールである。この記録ルー ルを「リンキングルール」と呼ぶ。 【0004】データを記録可能な追記型コンパクトディ

スク(CD-R)や、データを上書きで再記録可能な再 記録可能型コンパクトディスク(CD-RW)等の光デ ィスクのデータ記録方式には、トラックアットワンス方 式とパケットライト方式とがある。

【0005】トラックアットワンス方式は、トラックを

1パケットで一気に記録する方式であり、トラック中の ユーザデータプロックは連続しており、ユーザデータブ ロック間にリンク用ブロックは存在しない。

【0006】このトラックは、CD上に最大99個まで 記録できる記録単位であり、その開始アドレスと終了ア ドレスなどの目次情報(「TOC」と称する)はユーザ データを記録する領域とは別領域に記録する。

[0007] 一方、パケットライト方式は、上記トラックを複数のパケットに分割し、そのパケット報任データを記録する方式である。そして、データの記録はパケッ 10 ト単位で行なうので、1トラック中のユーザデータブロックは離散的に存在し、各ユーザデータブロックの間にはソリンの用プロックが存在する。

[0008] このパケットライト方式には、さらに固定 長パケットライト方式と可変長パケットライト方式の2 軽額の方式がある。固定長パケットライト方式の2 ット内のユーザデータブロック数を示すパケット長がト ラック内で固定する方式であり、可変長パケット長のパケット 方式は、トラック内にさまざまなパケット長のパケット を提布させる方式である。

【0009】この固定長パケットライト方式を利用した ファイルシステムとして、ユニバーサルディスクフォー www (Universal Disk Forma +:UDF)がある。UDFは、さまざまなデバイスと で使用され、それぞれのデバイスの特徴を生かした記録 フォーマットを利用しているファイルシステムである。 [0010] 従来のCD-Rドライブ (例えば、特開平 7-141660号公報参照)では、CD-Rに対する データの記録は全て追記であるので、パケットライト方 式で記録する際も既記録パケットの後に繋げて記録する 30 のみであった。そのため、UDFもシーケンシャルUD Fと称する可変長パケットライト方式の追記のみであ り、フォーマットについては老魔する必要がなかった。 【0011】一方、CD-RWドライブでは、CD-R Wに対するデータの上書きが可能なので、データ記録を パケット単位で行ない、データ再生をプロック単位で行 なうランダムUDFを採用している。

【0012】このランダムUDFでは、データをランダムに記録及び再生できるようにするために、CD-RWの記録領域の全面あるいは指定領域に対して予め固定長 40パケットを記録し、記録領域と固定長パケットで理め尽くすフォーマットを行なう必要があった。このフォーマットを行なうことにより、CD-RWの記録領域に対してデータをランダムに記録及び再生することができる。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のフォーマット動作はCDーRWの記録環境の全面あるいは指定領域に対して固定足パケットを埋め及くすので、フォーマットの処理時間が非常に長くなり、その処理中はデータの記録及び再生を行なわずにフォーマット処理 50

の終了を特かなければならないという問題があった。 【0014】例えば、CDーRWの記録容留は歴史的経 績から時間で表示され、1分キョメガバイト(MByt e)とすると、74分のデーケが記録可能であり、TO Cなども含めると2倍速で記録を行なっても、約40分 の記録時間がかかる。したがって、ブランク牧郷のCD

の記録時間がかかる。したかって、フラングへ級のピレーRWを初めて使用するときには、フォーマット処理のために約40分も特たなければならなかった。

【0015】この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、データを上書きで再記録可能と光ディスクに対するフォーマット処理のためにデータの記録及び再生を長時間待たなくても済むようにすることを目的とする。 【0016】

「課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するため、データを上書き記録可能な光ディスクに 対して配定及・ゲットライト方式でデータを記録する手 段と、その手段によって記録されたデータを再生する手 段を置えた光ディスク記録押生装置において、上記光デ ィスクのフォーマット時、フォーマット処理開始後に次 20 の処理を受付け可能にし、上記光ディスクの記録領域の 全面又は所定領域に固定及・ゲットを記録し戻くすフォ ーマット処理をバックグラウンドで行なうパックがラウ ンドフォーマット処理手段を設けた光ディスク配義所ま

数数を提供する。
【0017】また、データを上書き配録可能な光ディス りに対して固定長パケットライト方式でデータを配録す る手段と、その手段によって配録されたデータを再生す る手段と幅名た光ディスクに制定せ表演において、上記 光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開始点 後にその処理終了を知らせる通道を出力し、上記光ディ スクの記録域の全面以ば内定職域に固定をパットを 記録し尽くすフォーマット処理をパックグラウンドで行 なうパックグラウンドフォーマット処理手段を設けた光 ディスタの記録用生装置にするとよい。

[0018] さらに、上記のような光ディスク記録再生 装置において、上記バックグラウンドフォーマット処理 手段に、バックグラウンドマフォーマット処理 ザデータの記録要求があったとき、フォーマット処理を 一時中断し、上記ユーザデータを記録し、その後に削む フォーマナト処理を再開する手段を設けるとよい。

[0019]また、上記のような光ディスク記録再生装置において、上記がルクグラウンドフォーマット処理手段に、上記エーザデータを記録した領域に記載した現代からの記録が済んでいないとき、上記フォーマット処理の旧即時に上記ユーザデータを記録した領域を除いてフォーマット処理を除りる手段を設けるとよい。

[0020] さらに、上記のような光ディスク記録再生 装置において、上記パックグラウンドフォーマット処理 手段に、パックグラウンドでフォーマット処理中に指定 舘遠のユーザデータの再生要求があったとき、フォーマ

ット処理を一時中断し、上記指定領域のユーザデータを 再生し、その後に上記フォーマット処理を再開する手段 を設けるとよい。

【0021】また、上記のような光ディスク記録再生装 置において、上記バックグラウンドフォーマット処理手 段に、上記指定領域にフォーマット処理による固定長パ ケットが記録されていないとき、上記指定領域からの再 とよい。

【0022】さらに、上記のような光ディスク記録再生 10 装置において、上記パックグラウンドフォーマット処理 手段に、バックグラウンドでフォーマット処理中に光デ ィスクの排出要求があったとき、上記光ディスクの排出 を禁止する手段を設けるとよい。

【0023】また、データを上書き記録可能な光ディス クに対して固定長パケットライト方式でデータを記録 し、その記録されたデータを再生する光ディスク記録再 生方法において、上記光ディスクのフォーマット時、フ オーマット処理開始後に次の処理を受付け可能にし、上 紀光ディスクの記録領域の全面又は所定領域に固定長パ 20 ケットを記録し尽くすフォーマット処理をバックグラウ ンドで行なう光ディスク記録再生方法を提供する。

【0024】さらに、データを上書き記録可能な光ディ スクに対して固定長パケットライト方式でデータを記録 し、その記録されたデータを再生する光ディスク記録再 生方法において、上記光ディスクのフォーマット時、フ オーマット処理開始直後にその処理終了を知らせる通知 を出力し、上記光ディスクの記録領域の全面又は所定領 域に固定長パケットを記録し尽くすフォーマット処理を バックグラウンドで行なう光ディスク記録再生方法にす 30 るとよい。

【0025】また、上記のような光ディスク記録再生方 法において、上記パックグラウンドでフォーマット処理 中にユーザデータの記録要求があったとき、フォーマッ ト処理を一時中断し、上記ユーザデータを記録し、その 後に上記フォーマット処理を再開するとよい。 【0026】さらに、上記のような光ディスク記録再生 方法において、上記ユーザデータを記録した領域に固定 長パケットの記録が落んでいないとき、上記フォーマッ いてフォーマット処理を続けるとよい。

【0027】また、上記のような光ディスク記録再生方 法において、上記パックグラウンドでフォーマット処理 中に指定領域のユーザデータの再生要求があったとき、 フォーマット処理を一時中断し、上記指定領域のユーザ データを再生し、その後に上記フォーマット処理を再開 するとよい。

【0028】さらに、上記のような光ディスク記録再生 方法において、上記指定領域にフォーマット処理による 固定長パケットが記録されていないとき、上記指定領域 50

からの再生結果として予め設定した情報を出力するとよ V.

【0029】 さらにまた、上記のような光ディスク記録 再生方法において、上記バックグラウンドでフォーマッ ト処理中に光ディスクの排出要求があったとき、上記光 ディスクの排出を禁止するとよい。

【0030】また、コンピュータに、データを上書き記 録可能な光ディスクに対して固定長パケットライト方式 でデータを記録するための制御機能と、上記光ディスク に記録されたデータを再生するための制御機能と、上記 光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開始後 に次の処理を受付け可能にし、上記光ディスクの記録領 域の全而又は所定領域に固定長パケットを記録し尽くす フォーマット処理をバックグラウンドで行なうバックグ ラウンドフォーマット処理機能とを実現させるためのプ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体を提供する。

【0031】さらに、コンピュータに、データを上書き 記録可能な光ディスクに対して固定長パケットライト方 式でデータを記録するための制御機能と、上記光ディス クに記録されたデータを再生するための制御機能と、上 記光ディスクのフォーマット時、フォーマット処理開始 直後にその処理終了を知らせる通知を出力し、上記光デ ィスクの記録領域の全面又は所定領域に固定長パケット を記録し尽くすフォーマット処理をバックグラウンドで 行なうパックグラウンドフォーマット処理機能とを実現 させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な記録媒体を提供する。

【0032】また、上紀のようなコンピュータ読み取り 可能な記録媒体において、上記プログラムには、上記パ ックグラウンドでフォーマット処理中にユーザデータの 記録要求があったとき、フォーマット処理を一時中断 し、上記ユーザデータを記録し、その後に上記フォーマ ット処理を再開する機能を上記コンピュータに実現させ るプログラムを含めるとよい。

【0033】さらに、上記のようなコンピュータ読み取 り可能な記録媒体において、上記プログラムには、上記 ユーザデータを記録した領域に固定長パケットの記録が 済んでいないとき、上記フォーマット処理の再開時に上 ト処理の再開時に上記ユーザデータを記録した領域を除 40 記ユーザデータを記録した領域を除いてフォーマット処 理を続ける機能を上記コンピュータに実現させるプログ ラムを含めるとよい。

> 【0034】また、上記のようなコンピュータ読み取り 可能な記録媒体において、上記プログラムには、上記バ ックグラウンドでフォーマット処理中に指定領域のユー ザデータの再生要求があったとき、フォーマット処理を 一時中断し、上記指定領域のユーザデータを再生し、そ の後に上記フォーマット処理を再開する機能を上記コン ピュータに実現させるプログラムを含めるとよい。

【0035】さらに、上記のようなコンピュータ読み取

り可能な記録媒体において、上記プログラムには、上記 指定領域にフォーマット処理による固定扱パケットが記 録されていないとき、上記指定領域のの再生結果とし て予め設定した情報を出力する機能を上記コンピュータ に実現させるプログラムを含めるとよい。

[0036] さらにまた、上記のようなコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、上記プログラムには、上記パックグラウンドでフォーマット処理中に光ディスクの排出要求があったとき、上記光ディスクの排出を禁止する機能を上記コンピュータに実現させるプログラム 10 なたからととい。

【0037】この発明の請求項1の光ディスク記録再生装置と請求項1の光ディスク記録再生方法と請求項15のコンピュー矢競み母も、新述表記録解体におれば、データを上書き記録可能な光ディスクに対して固定長パケットライト方式でデータを記録するためのフォーマット・ライト方式でデータを記録するためのフォーマット、レ、ディスクの記録新減の全面又は所定領域に固定長パケットを記録し尽くすフォーマット処理をパックグラウンドで行なうことにより、フォーマット処理のために20次のデータ処理を提時間待たせなくても済む。

【0038】また、この発明の請求項2の光ディスク配 録再生数置と請求項9の光ディスク記録再生方法と請求 項18のコンピュータ読み取り 市地な記録様件によれ ば、データを上書き記録可能な光ディスクに対して固定 長パケットライト方式でデータを記録するためのフォー マット時、フォーマット処理制造1後にその処理終了を 知らせる通知を出力し、光ディスクの記録領域の全面又 は所定領域に同定長パケットを記録し戻くすフォーマッ 処理をパックグラウンドで行なうので、フォーマット 処理をパックグラウンドで行なうことにより、フォーマ トリールのでは、アータの記録及び再生を長時間待たせ なくても終む

【0039】さらに、この発明の請求項3の光ディスク 記録再生装置と請求項10の光デスク記録再生方法と 請求項17のコンピュータ読み取り可能な記録媒体によ れば、上記パックグラウンドでフォーマット処理中にユ ーザデータの記録要求があったときは、フォーマット処 理を一時中断し、ユーザデータを記録し、その後にフォ ーマット処理と再開するので、フォーマット処理の終了 40 を待たずにいつでもデータの記録処理を行なえる。

[0040]また、この発明の請求項4の光ディスク記録中生活と請求項11の光ディスク記録中生方法と請求項18のコンピュータ読み取り可能を記録媒体によれば、上記ユーザデータを記録した叙述に限定及がケットしたヨユーザデータを記録した領域に限定及グライマット処理の内間時には出土・サデータを記録した現域を除いてフィーマット処理を転けるので、フォーマット処理を中断して記録したユーザデータを、フォーマット処理を中断して記録したユーザデータを、フォーマット処理を中断して記録したユーザデータを、フォーマット処理を中断して記録したユーザデータを、フォーマット処理を中断して記録といるというによりないません。

とができる。

【0041】さらに、この枠門の間水項5の光ディスク 温線再生装置と簡末項12の光ディスク記録再生方法と 請求項19のコンピュータ競动取り可能な記録媒体によ れば、上記パッカグラウンドでフォーマット処理中に指 定領域のユーザデータの再生要求があったとき、フォー マット処理を一時中断し、上記指定領域のユーザデータ を再生し、その後にフォーマット処理を再開するので、 フォーマット処理の終了を待たずにいつでもデータの再 生処理を行なる。

【0042】また、この売削の結束項6の洗ディスク記 熱明生装両と請求項13の光ディスク記録再生方法と請 求項20のコンピュータ読み取り可能な記録媒体によれ は、上記指定額域にフォーマット処理による原定量がケットが記録されていないとき、上記指定領域からの再生 無果として予め設定した情報を出力するので、フォーマット処理を申断して再生した領域が、未だフォーマット 処理が終了していないために再生不可能なときでも、優 個的に再生態度を行なえる。

【0043】を5に、この発明の翻求項項の光ディスク 記録再生装置と翻求項14の光ディスク記録再生方法と 翻求項21のコンピュータ部み取り可能な配配線操作によ れば、上記パックグラウンドでフォーマット処理中に光 ディスクの排出要求があったとき、光ディスクの排出を 並止するので、フォーマット処理の途中で光イスクを 排出しないようにし、不正なフォーマットのためにデー タの配酬及び再生ができなくなることを防止できる。 【0044】

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面に基づいて具体的に説明する。図 2 は、この発明の一 実施形態である光ディスク記録再生装置の構成を示すプ ロック図である。

【0045】 この光ディスク記録再生装置は、CD-R W等の円盤状の書き換え可能な光ディスク上に螺旋状に ピット列と呼ばれるデータ信号を記録し、そのピット列 からプロックと呼ばれるデータ単位を読み取る装置であ り、その記録は、ユーザデータブロックの前後にリンク 用プロックと呼ばれるユーザデータを含まないプロック が付加されているパケットと呼ばれる記録単位の、パケ ット長と呼ばれる当該パケット内のユーザデータブロッ ク数が、トラックと呼ばれるパケットの集合内で固定に する固定長パケットライト方式で記録する装置である。 【0046】この光ディスク記録再生装置は、図2に示 すように、CD-RW等の光ディスク 1 を回転させるス ピンドルモータ (以下「モータ」と称する) 2と、半導 体レーザを搭載して光ディスク1の記録領域にレーザ光 Lを照射する光ピックアップ3と、その光ピックアップ 3をその内部に設けられているシークモータと共同して 光ディスク1の半径方向に移動させる粗動モータ4を備 [0047]また、モータ2の回転制御を行なう回転制御祭系をと、担動モータ4の駆動制御を行なう担動モータ制御系をと、光ピックアップ3によって読み取ったデータの信号を送受する信号処理系8と、CPU、RのM、及びRAM等からなるマイクロコンピェータによって実現され、上記制御系5-7及び処理系8の制御と共に、この発明に係る機能を実現するための処理を行なうコントローラを構えている。

【0048】さらに、コントローラ目は外部インタフェース」0を介してホストコンピュータ20に接続されり、光ディスク1から筋み取ったデータをホストコンピュータ20へ送出し、光ディスク1に書き込むデータをホストコンピュータ20から受け取る処理も行なう。 【0049】また、光ディスク1をモータ2によって回転させながら光ピックアップ3をその光ディスク1の半径方向に移動させ、光ピックアップ3の半導体レーザからレーザ光しを光ディスク1の距離山上の記録領域に照射させてデータの記録又は再生を行なう。

【0050】一方、ホストコンピュータ20は、CP U、ROM、及びRAM等からなるマイクロコンピュータによって実現され、ハードディスク製置あるいは外部から着即可能なフロッピディスクや光ディスク等のコンピュータ解み取り可能な記録域は21を得えている。配録媒は21は、この発明に係る各種の機能をコントローラ9に実現させるためのプログラムを格的したハードディスク装置あるいは外部から開設可能なフロッピディスク、光ディスク第のメディアである。そして、ホストコンピュータ20は、記録媒体21から第5元をプログラリに一ラ9により入ールレで、コントローラ9にこの発明に係る各種の機能を実現させる。

【0051】したがって、この光ディスク記録存性装置は、コントローラの制御によってデータの記録時には、光ディスク1の記録領域に光ピックアップ3から記録いで一マルーザ光しを照射し、光ディスク1上に名種データを記録する。また、コントローラ9の制御によってデータの再生時には、光ディスク1の記録阅報に光ピックアップ3によって再生パワーでレーザ光しを照射し、その反射光に基づいて記録領域に記録されているデ 40 一夕を再生する。

[0052] そして、この光ディスク記録料年法履匠 は、コントローラ9の制御によって光ディスク1上の各 トラックに対する固定及パケットライト方式によるデー タの記録及びげ生処型と、この発明に係る光ディスク1 に対するパックグラウンドでのフォーマット処理等を行 なう。

【0053】すなわち、上記コントローラ9等が、データを上書き記録可能な光ディスクに対して固定長パケットライト方式でデータを記録する手段と、その記録され 50

たデータを再生する手段の機能を果たす。

[0054] また、上記光ディスクのフォーマット時、 フォーマット処理解除後に次の処理を受付け可能にし、 光ディスクの記録領域の全面又は所定領域に固定し、 ットを記録し尽くすフォーマット処理をバックグラウン ドで行なうパックグラウンドフォーマット処理手段の機 修を果ケオ。

【0055】さらに、上記光ディスクのフォーマット 時、フォーマット処理開始直後にその処理接了を知らせ 10 適遇東を出力し、光ディスクの記録領域の全面又は所定 領域に成定及パケットを記録し尽くすフォーマット処理 をバックグラウンドで行なうバックグラウンドフォーマ ットが理手段の機能を異たす。

【0056】また、バックグラウンドでフォーマット処理中にユーザデータの記録要求があったとき、そのフォーマット処理を一時中新し、ユーザデータを記録し、その後にフォーマット処理を再開する手段の機能も果たす。

【0057】さらに、ユーザデータを記録した領域に図 20 定長パケットの記録が済んでいないとき、フォーマット 処理の再開時にユーザデータを記録した領域を除いてフ ォーマット処理を続ける手段の機能も果たす。

[0058] また、バックグラウンドでフォーマット処理中に指定領域のユーザデータの再生要求があったとき、そのフォーマット処理を一時中断し、指定領域のユーザデータを再生し、その後に上記フォーマット処理を再開する手段の機能も見たち、

【0059】さらに、指定領域にフォーマット処理による時定起パケットが活躍されていたとき、形だ領域からの再生結果として予め設定した情報を出力する手段の機能も果たす。さらにまた、パックグラウンドでフォーマット処理中に光ディスクの排出要求があったとき、その光ディスクの排出を表す手段の機能も果なす。

【0060】図3は、図2に示した光ディスク記録再生 装置における歴史長パケットライト方式によるトラック 及びパケットのフォーマットの認明図である。固定長パ ケットライト方式は、書き銭え可能な光ディスク1の記 録領域に複数のトラックを形成し、名トラック内を複数 のパケットに分割し、1トラック内の名パケットのユー ザデータブロック数を同数に固定し、名パケット毎にデ 一タを一括して記録する方式である。

【0061】したがって、図3に示すように、図定長パケットライト方式では、光ディスク1の記録領域では、1つのトラック11内の各パケット12のパケット段を同じにし、各パケット12内のユーザデータブロック数を開敬にするカメーマットである。

[0062]パケット12は、一つ以上の再生可能なユ ーザデータブロック15と、ユーザデータブロックの前 に設けた1つのリンクブロック(Link Bloc k) 13と4つのランインブロック(Run-ln B lock) 14とからなる5つのリンク用ブロックと、 ユーザデーダブロック15の後に設けた2つのランアウトブロック(Run-Out Block)16からなる2つのリンク用ブロックとを備えている。

【0063】上記リンク用ブロックは、光ディスク1のトラックのパケット12のユーザデータブロック15にデータを記録する際、パケット12同土を繋げるために
必要なブロックである。

[0064] 図4は、この光ディスク記録再生装置によってフォーマット処理が施された光ディスクの記録領域 10のフォーマットを示す説明図である。同図に示すように、フォーマット前の光ディスク1上の記録領域の全面又は指定領域に記したゲットによるフォーマットを施すた。その認証は固定多パケットで埋められる。

【0065】次に、この光ディスク記録再生装置におけるパックグラウンドによるフォーマット処理について説明する。図1は、この光ディスク記録再生装置におけるパックグラウンドによるフォーマット処理を示すフローチャートである。

【0066】 この処理は、光ディスク1 に対してフォー 20 マットを開始後、ステップ(図中「S」で示す)1 で次 の処理を受付け可能にし、ステップ2で光ディスクの配録領域の全面又は所定領域に固定長パケットを配録し尽くすフォーマット処理をパックグラウンドで行ない、ステップ3でフォーマット処理社会のエリアを破が固定長パケットで埋められたか否かを判断し、埋められていなければステップ2 の処理を維結し、埋められたらこの処理を終する。

【0067】このようにして、フォーマット処理をバックグラウンドで行なうことにより、フォーマット処理中 30でもデータの記録及び再生を受け付けることができ、フォーマット処理のためにホストコンピュータに対してデータの容疑及び再生を登録開係たせなくても高む。

【0068】次に、この光ディスク記録再生被優における他のパックグラウンドによるフォーマット処理について説明する。図5は、この光ディスク記録再生装置における他のパックグラウンドによるフォーマット処理を示すフローチャートである。

【0069】この処理は、光ディスク1上がしてフォーマットを開始した直後、ステップ(図中「S」で示す) 11でユーザ(ホストコンピュータ)にフォーマット処理終了を知らせる終了通知のメッセージを出力し、ステップ12で光ディスクの記録削減の全面又は所定領域に固定接がウットを記録しばくすフォーマット処理がバステップ13でフォーマット処理が次のエリア全域が固定版パケットで理められたか否かを判断し、埋められていなければステップ12の処理を継続し、埋められていなければステップ12の処理を継続し、埋められたらこの処理を終了する。

【0070】このようにして、フォーマット処理をバックグラウンドで行なうことにより、フォーマット処理中 50

でもデータの記録及び再生を受け付けることができ、フ オーマット処理のためにホストコンピュータに対してデ ータの記録及び再生を長時間待たせなくても済む。

【0071】次に、上記フォーマット中にデータ記録要 球があったときの処理について説明する。図6は、この 光ディスク記録再生装置におけるバックグラウンドによ るフォーマット処理中にデータ記録要求があったときの 処理を示すフローチャートである。

【0072】この処理は、光ディスク1に対してフォーマットを開始した直後、ステップ21でユーザ(ホストコンピュータ)にフォーマット処理終了を知らせる終了 適知のメッセージを出力し、ステップ22で光ディスク の記録領域の全面又は所定領域に固定長パケットを記録 し尽くすフォーマット処理をバックグラウンドで行な い、ステップ23でホストコンピュータからユーザデータの記録要求が変たか否かを判断する。

【0073】ステップ23の判断でユーザデータの記録 要求が来なければステップ25へ進み、ユーザデータの 記録要求がきたら、ステップ24でフォーマット処理を 一時中断し、ユーザデータバケットを記録し、その後に フォーマット処理を再開し、ステップ25〜進む。

【0074】ステップ25ではフォーマット処理対象の エリア全域が開定長パケットで埋められたか否かを判断 し、埋められていなければステップ22~24の処理を 繰り返し、埋められたらこの処理を終了する。このよう にして、フォーマット処理中でもいつでもデータの記録 処理を行なるため。

【0075] ここで、上記ユーザデータを記録した領域 が、バックグラウンドでのフォーマット処理で同定比が ケットの記録が済んでいない来フォーマット領域だった 場合、ユーザデータ記録終了後と再開したフォーマット 処理で固定屋パケッと上書き記録してしまうと、ユー ザデータが消失してしまう。そこで、この光ディスク記 録再生装置では、ユーザデータの記録後に再開したフォ ーマット処理でニーザデータの記録領域にフォーマット 処理をしないように削御している。

[0076] 図7は、この光ティスク記録呼生機震におけるバックグラウンドによるフォーマット処理中に記録したユーザデータの記録領域にフォーマット処理をしなりいようにするときの処理を示すフローチャートである。
[0077]この処理は、光ディスク1に対してフォーマットを開始した直後、ステップ31でユーザ にネトコンピュータ)にフォーマット処理終了を知らせる終了通知のメッセージを出力し、ステップ32でユーザデータパケットが記録済みか否かを判断し、記録済みならステップ34へ進み、記録済みか否かを判析し、記録済みの音のといればステップ33パディスクの記録領域の全面又は万定領域に固定長パケットを記録したくフォーマット処理をパックグラウンドで行ない、ステップ34へ進む。

[0078] ステップ34でホストコンピュータからユ

ーザデータの記録要求が来たか否かを判断し、ユーザデータの記録要求が来なければステップ3 7 へ造み、ユーザデータの記録要求がきたち、ステップ35でフォーマット処理を一時中断し、ユーザデータパケットを記録し、その後にフォーマット処理を再開し、ステップ36でユーザデータパケットを記録した領域のアドレスを記憶し、ステップ37へ進む。

【0079】ステップ37ではフォーマット処理対象の エリア全数が高定長パケットで埋められたか否かを判断 し、埋められていなければステップ32へ戻って上記記 10 億したアドレスに基づいてユーザデータパケットが記録 済みか否かを判断して、記録がみならその領域を驚いて フォーマット処理を継続し、その領域に対する固定長パケットの記録を行なわないようにし、ユーザデータパケットが記録されていなければ固定長パケットを記録し、ステップ32~36の処理を繰り返し、フォーマット処理対象のエリア全域が固定長パケットで埋められたらこの処理を繋げする。

【0080】このようにして、フォーマット処型を中断 して配製したユーザデータの記録領域には、フォーマッ 20 ト処理の再開時に固定長パケットの上書きを行なわない ようにすることができ、ユーザデータを誤って消去して しまわないようにすることができる。

【0081】次に、上記フォーマット中にデータ再生要 求があったときの処理について説明する。図 7は、この 光ディスク記録再生製態におけるパックグラウンドによ るフォーマット処理中にデータ再生要求があったときの 処理を示すプローチャートである。

【0082】この処理は、光ディスク11を対してフォーマットを開始した直後、ステッグ41でユーザ (ホスト 30 コンピュータ)にフォーマット処理終了を知らせる終了 通知のメッセージを出力し、ステップ42で光ディスクの記録が映っ全面以は所定部域に固定長がケットを記録し尽くすフォーマット処理をパックグラウンドで行ない、ステップ43でホストコンピュータからユーザデータの由年要形が来たか活かを判断する。

【0083】ステップ 43の判断でユーザデータの再生 要求が来なければステップ 45へ進み、ユーザデータの 再生要求がきたち、ステップ 44でフォーマット処理を 一時中断し、指定領域のユーザデータを再生し、その後 40 にフォーマット処理を開助し、ステップ 45へ進む。

[Q0084] ステップ45ではフォーマット処理対象の エリア全域が固定長パケットで埋められたか否かを判断 し、埋められていなければステップ42〜44の処理を 繰り返し、埋められたらこの処理を終了する。このよう にして、フォーマット処理中でもいつでもデータの何生 処理を行なえる。

【0085】ここで、上記ユーザデータの再生時に指定 領域が、バックグラウンドでのフォーマット処理で固定 長パケットの記録が済んでいない未フォーマット領域だ 50

った場合、再生すべきパケットが無いので再生処理が行 なえなくなる。しかし、ユーザにパックグラウンドでの フォーマット処理を意識させないためには未フォーマッ トの領域も再生する必要が有る。

【0086】そこで、この光ディスク記録再生装置で は、フォーマット処理中のユーザデータの再生時に、再 生する領域が未フォーマットでも再生できるように制御 している。

【0087】図9は、この光ディスク記録再生装置におけるバックグラウンドによるフォーマット処理中に未フォーマットの記録節域に対する円生を行なうときの処理を示すフローチャートである。

【0088】この処理は、光ディスク1に対してフォーマットを開始した直後、ステップ51でユーザ(ホストコンピュータ)にフォーマット処理終了を知らせる終了通知のメッセージを出力し、ステップ52で光ディスクの記録領域の全面又は所定領域に固定長パケットを記録し尽くオフォーマット処理をパックグラウンドで行ない、ステップ53でホストコンピュータからユーザデータの再生要変が採たか否かを判断する。

【0089】ステップ53の判断でユーザデータの再生 要求が来なければステップ57へ進み、ユーザデータの 再生要求がをたち、ステップ54で再生要求があったエ リア (指定領域) はパケットが記録活みかぞかを判断 し、記録活みなちステップ55でそのパケットからデー タを再生し、ステップ57~3直む。

[0090] ステップ54の判断で再生要求があったエ リアにパケットが記録済みでなければ、ステップ56へ 進んで予めメモリに記憶しているALL-0(全で "0"のデータ)等の数似テータを再生し、ステップ5

7へ進む。
【0091】このように、再生要求があったパケットに
データが未記録だったときには、あたかもフォーマット
処理が済んでいて再生可能のようにするため、 "All -0" 等のフォーマット 動作で記録するデータ内容を 擬

【0092】ステップ57ではフォーマット処理対象の エリア全域が固定長パケットで埋められたか否かを判断 し、埋められていなければステップ52~56の処理を 40 繰り返し、埋められたらこの処理を終了する。

似的に再生して出力する。

【0093】 このようにして、フォーマット処理中に再生要求のあった領域にパケット記録が済んでいなかったときでも、発便アータによってエーザデータの再生処理を行なうことができ、ユーザに対してバックグラウンドによるフォーマット処理を意識させずに再生処理を行なわせることができる。

【0094】さらに、この発明の請求項5の光ディスク 記録丼生装置は、上記指定領域にフォーマット処理によ る固定長パケットが記録されていないとき、上記指定領 数からの再生結果として予め設定した情報を出力するの 17

で、フォーマット処理を中断して再生した領域が、未だ フォーマット処理が終了していないために再生不可能な ときでも、撥似的に再生処理を行なえる。

【0095】次に、この光ディスク記録再生装置におけ るフォーマット中に光ディスクの排出の指示があったと きの処理について説明する。フォーマット中に光ディス クを排出してしまうと、バックグラウンドによるフォー マット処理を続けることができなくなるばかりか、排出 された光ディスクのフォーマットが不正な状態になって データの記録及び再生ができなくなる。そこで、この光 10 オーマットを示す説明図である。 ディスク記録再生装置ではフォーマット途中での光ディ スクの排出を禁止している。 【0096】図10は、この光ディスク記録再生装置に

おけるフォーマット中にディスク排出の指示があったと きの処理を示すフローチャートである。この処理は、光 ディスク1に対してフォーマットを開始した直後、ステ ップ61でユーザ (ホストコンピュータ) にフォーマッ ト処理終了を知らせる終了通知のメッセージを出力し、 ステップ62で光ディスクの記録領域の全面又は所定領 域に固定長パケットを記録し尽くすフォーマット処理を 20 ユーザデータの記録領域にフォーマット処理をしないよ バックグラウンドで行ない、ステップ63でホストコン ピュータからメディア (光ディスク) の接出要求が来た か否かを判断する。

【0097】ステップ63の判断でメディアの排出要求 が来なければステップ65へ進み、メディアの排出要求 がきたら、ステップ64でフォーマット処理を継続し、 光ディスクを排出せず、ホストコンピュータへエラー報 告を出力し、ステップ65へ進む。

【0098】ステップ65ではフォーマット処理対象の エリア全域が固定長パケットで埋められたか否かを判断 30 1. 埋められていなければスチップ62~64の処理を 繰り抜し、埋められたらこの処理を終了する。このよう にして、フォーマット処理の途中で光ディスク1を排出 しないようにし、不正なフォーマットのためにデータの 記録及び再生ができなくなることを防止できる。

[0099]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ る光ディスク記録再生装置と光ディスク記録再生装置と コンピュータ読み取り可能な記録媒体によれば、データ を上書きで再記録可能な光ディスクに対するフォーマッ 40 13:リンクプロック 14:ランインプロック ト処理のためにデータの記録及び再生を長時間待たなく ても済む。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2に示した光ディスク記録再生装置における

パックグラウンドによるフォーマット処理を示すフロー チャートである。

【図2】この発明の一実施形態である光ディスク記録再 生装置の構成を示すプロック図である。

【図3】図2に示した光ディスク記録再生装置における 固定長パケットライト方式によるトラック及びパケット のフォーマットの説明図である。

【図4】図2に示した光ディスク記録再生装置によって フォーマット処理が施された光ディスクの記録領域のフ

【図5】図2に示した光ディスク記録再生装置における 他のバックゲラウンドによるフォーマット処理を示すフ ローチャートである。

【図6】図2に示した光ディスク記録再生装置における パックグラウンドによるフォーマット処理中にデータ記 録要求があったときの処理を示すフローチャートであ る。

【図7】図2に示した光ディスク記録再生装置における パックグラウンドによるフォーマット処理中に記録した うにするときの処理を示すフローチャートである。

【図8】図2に示した光ディスク記録再生装置における パックグラウンドによるフォーマット処理中にデータ再 生要求があったときの処理を示すフローチャートであ

【図9】図2に示した光ディスク記録再生装置における バックグラウンドによるフォーマット処理中に未フォー マットの記録領域に対する再生を行なうときの処理を示 すフローチャートである。

【図10】図2に示した光ディスク記録再生装置におけ るフォーマット中にディスク排出の指示があったときの 処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】 1:光ディスク 2:スピンドルモータ(モータ)

3:光ピックアップ 4: 粗動モータ

6: 細動モータ制御系 5:同転制御系 7:光ピックアップ制御系 8:信号処理系

10:外部インタフェース 9:コントローラ

12:パケット 11:トラック

15:ユーザデータブロック

16:ランアウトプロック

20:ホストコンピュータ 21:記録媒体

